介绍《中国蝶类志》

由周尧教授主编,河南科学技术出版社出版的《中国蝶类志》是我国昆虫学的一本巨著。它收载了分布于我国的鳞翅目锤角亚目种类和亚种共有 1862 种;除已知的 1225 个种类外有 84 个新种和 新 亚种及 65 个新记录。全书两册,分为总论和各论两大部分。总论 7 章,包括蝴蝶的分类地位,形态特征和生活习性以及中国蝴蝶的分类系统等。各论按分类系统分为 11 章,按次排列有彩色照片 4970 幅。其后附有新种记述的英文摘要和幼虫寄生植物名录。全书为大 16 开本二册,1994 年 8 月第一版。

本书有如下特点: (1)收载我国蝴蝶种类最多,占已知种类 90%以上,在我国采集到的蝴蝶一般都能从本书中检查出来,并因每种蝴蝶均有彩色照片,易于查对; (2)注意中文名称的系统性和科学名称拉丁文语法的正确性,并介绍了《国际动物命名法规》,使分类学家有所依凭; (3)参考国际有关学说编排了中国蝴蝶的分类系统,由此提高有关分类工作的水平; (4)汇集了幼虫寄主植物的名录和中国蝴蝶地理分布的材料,对了解我国蝴蝶的生物学特性很有帮助; (5)蝴蝶照片采用先进的色标指名,模式标本照片均附有圆形色标,红色为正模,蓝色为配模,黄色为副模。此外,还指出蝴蝶在拟态方面的种间关系。

蝴蝶自古以来是最引人注意的昆虫种类之一,有很高的文化价值。考古学发现早在新石器时代我国已有作为装饰的石制和土制蝶形器。在我国古籍中如《庄子》、《古今注》等均有关于蝴蝶的描述和记载。这主要是因它们有鲜艳的色泽和"栩栩然"的飞舞姿态,且常活跃在花丛,逗人喜爱。早在18世纪末已有我国蝴蝶种类的记载,以后关于我国蝴蝶曾有不少著作。但自1973年中国科学院在广州召开了中国植物、动物和昆虫的三《志》会议以来,尚缺乏一本全国性的、比较标准的蝴蝶《志》书问世,致使对蝴蝶标本的鉴定常发生困难,出版中国蝴蝶志是十分必要的。1991年河南科学技术出版社提出出版《中国蝶类志》的设想,邀请国内一批昆虫学家组成编辑委员会,推选周尧教授为主编,经3年时间的辛勤劳动,终于完成此书。正如本书第一章所说的,本《志》的出版不是标志我国蝴蝶研究工作的结束,而是为以后进一步的研究奠定基础。我国鳞翅目锤角亚目的区系非常丰富,对其系统进化和自然保护等方面以后必然能做出更多的科研成绩

关于克氏杂盲蝽 Psallus (Phylidea) kerzhneri 学名的更改

齐宝瑛、能乃扎布 1991 年 1 月交稿发表于 《昆虫学报》 1994 年第 37 卷 3 期 341—343 页的新 种 克 氏 杂 盲 蝽 Psallus (Phylidea) kerzhneri Qi et Nonnaizab 与 M. Josifov 1991 年 12 月 5 日交稿发表在 Reichenbachia 1992 年第 29 卷 20 期 105—108 页的新种 Psallus (Phylidea) kerzhneri Josifov 晚出同重名。根据《国际动物命名法规》"优先律"原则,现将前者更名为内蒙杂盲蝽 Psallus (Phylidea) innermongolicus Qi et Nonnaizab.

The scientific name, Psallus (Phylidea) kerzhneri Qi et Nonnaizab in Acta Entomologica Sinica 1994, 37(3): 341—343, is a homonymum junius of Psallus (Phylidea) kerzhneri Josifov in Reichenbachia 1992, 29(20): 105—118; thus the former is here changed into Psallus (Phylidea) innermongolicus Qi et Nonnaizab according to "The International Code of Zoological Nomenclature".

齐宝瑛

(内蒙古师范大学生物系 呼和浩特 010022)

Qi Baoying

(Biological Faculty of Inner Mongolia Normal University Huhe-hot 010022)